Index of Claims

Ap	ρl	ica	tion	/Cor	ntrol	No.

10/710,175 Examiner

Linh M. Nguyen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KANG ET AL.

Art Unit

2816

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	
ı	Interference	

A	Appeal
0	Objected

Claim (Date			Claim Date					С	Date																	
		10						_				\Box														目
Final	Original	4/20/20		1 1			Final	Original			1 1					Final	Original	ľ							1	I
ᇤ	Ē	2					造	rig								늡	<u>:</u> E				·					
	0	B						٥									0									
	1	$\overline{\mathcal{I}}$		17				51		T	П						101								ヿ	\exists
	2	7						52			Ħ						102					_		\Box		\neg
	3	7						53							7		103					_		\Box	ヿ	\neg
	4	7						54			П		1				104								\neg	\Box
	5	/						55			П						105								\neg	\neg
	6	\overline{Z}						56							7		106							П	\neg	\neg
	7	\overline{Z}						57							7::::		107		П						\neg	\exists
	8			T				58			П	$\neg \top$		\sqcap			108									
	9							59			П	\neg		П	7		109	П							T	
•	10							60			П						110	П					_		\neg	
	11	$\overline{}$						61									111		П						寸	\neg
	12						``	62									112	П	П				П			\neg
	13							63							7		113	П						\Box	\neg	\neg
	14	1						64							7		114	П						\Box	\neg	\neg
	15	V						65							7		115	П	П				\Box	\dashv	\neg	ヿ
	16	∇						66									116							\Box	ヿ	\neg
	17	V						67				\neg			7		117	П	П					\neg	一	ヿ
	18	0						68				T			7		118							\Box		\neg
	19	0						69		1	П				7::::		119	П	П						7	_
		V						70		7							120								\neg	$\overline{}$
	21	V						71		T -	П						121							T	寸	\neg
	22	0						72			П				7		122	П						\Box	\neg	\neg
	23	0						73							7		123	П							\neg	П
	24	δ						74									124	П							コ	\neg
	25	V						75		\top	П		\top				125								コ	\neg
	26	٥						76		1	П						126								\neg	\neg
	27	٥						77		1	\Box		\neg		7		127	П								\neg
	28	Š		T				78									128								T	\neg
	29	\						79			П						129	П							ヿ	
		٥						80									130	П								
	31	0						81				T					131	П							コ	\neg
	32	٥						82									132								J	コ
	33	X						83	$-\Box$		\Box			\Box			133							\Box		
	34	=						84			Ш				_ ::::	L	134							\Box		
<u> </u>	35	Ξ				Ш		85			Ш		-	\Box	_		135									
	36	ے				Щ		86	_						_		136]
	37					Ш		87	\bot		Ш			\Box	_		137							\bot	\Box	
	38	Ш				Щ		88				\Box		\Box	_		138							\Box		
	39	Ш	$\perp \perp$	\bot				89			Ш				_		139	Ш	[]		I	[
	40	Ш	$\perp \perp \perp$	$\perp \perp$				90			\Box			\Box			140								\Box	
	41_							91			Ш				_]		141]		\Box	
	42	Ш		$\perp \perp$				92							_		142	\Box			\Box	\Box		\Box	\Box	
	43							93	[Ш						143					\Box	\Box	\Box	\Box	
ļ	44_			$\bot \bot$	$\bot \bot$			94	_ _	\perp		\perp		$\sqcup \Box$	_		144		_]]]	\bot	\perp	
<u> </u>	45		\bot	$\perp \perp$			[95			\Box			\Box	_		145								\Box	
	46			$\perp \perp$	$\perp \perp$	<u>Ш</u> I		96			Ш				_		146]	I	[\Box	\Box
	47			11	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	Щ		97		ŀ		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$		$\Box \Box$			147					\Box		\Box	\Box	
	48			$\perp \perp$	$\perp \perp$		I	98									148			[\Box	\Box	\Box	
	49					L_ [99									149								$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	
	50					<u> </u>		100			\coprod	$_{\rm L}$		\prod			150							$oxed{\mathbb{I}}$	$_{ m I}$	